



- Oprogramowanie tachimetru pozwalające na realizację minimum operacji podanych poniżej:
 - ✓ Pomiar kodowanie i zapis punktów
 - ✓ Orientacja stanowiska metodami: wolne stanowisko, znane stanowisko wielonawiązaniowe, wcięcie wstecz, linia odniesienia
 - ✓ Tyczenie punktów, linii, osi 3D, numerycznych modeli terenu DTM
 - ✓ Tyczenie wprost z mapy – punktów, linii, łuków, map wektorowych w formacie DXF
 - ✓ Możliwość kodowanie obserwacji
 - ✓ Import: DXF, SHP, BMP, JPG, ASCII
 - ✓ Export: ASCII, DXF, Raporty zdefiniowane przez użytkownika
 - ✓ Wymiana danych „w chmurze”
 - ✓ Obliczenia: punktów, linii, łuków, pola powierzchni, objętości, rozwiązanie trójkąta, ciąg poligonowy, uśrednianie obserwacji oraz punktów
- Ładowarka do kompletu baterii tachimetru
- Kufer transportowy

Ad2. Jeśli spełnia parametry podane w Ad1 to dopuszcza się

Ad3. Nie wymaga.

Ad4. Nie wymaga

Ad5. Parametry wymaganego statywu:

- Materiał wykonania – drewno
- Waga 5 do 6 kg
- Zaciski mimośrodowe
- Głowica płaska ze śróbą sercową 5/8 cala

Ad6. Jeśli spełnia warunki podane w Ad5 to dopuszcza się

Ad7. Jeśli jest to niwelator Nedo X32 lub spełnia parametry techniczne podane poniżej to dopuszcza się

- Odczyt prosty
- Powiększenie minimum 32x
- Średnica obiektywu 36 mm
- Najkrótsza celowa minimum 0,6 m
- Zakres pracy kompensatora minimum +/- 15'
- Podział koła poziomego 400 gon
- Maksymalny błąd na 1km podwójnej niwelacji +/-1,0 mm
- Norma szczelności minimum IP54
- Ciężar max 1,8 kg
- Gwint mocujący 5/8 cala

CM